



PARTNER  
İNDÜKSİYON

SİZİN İLE  
AYNI  
FREKANSTAYIZ

WE ARE  
ON THE  
SAME  
FREQUENCY  
AS YOU.

ISITMA SİSTEMLERİ / HEATING SYSTEMS  
HIGH FREQUENCY TEKNOLOGY





**ISITMA  
SİSTEMLERİNDE  
DÜNYA  
KALİTESİ**

**WORLD  
QUALITY  
IN HEATING  
SYSTEMS**



**P**artner İndüksiyon, dünya çapında tanımlanmış pazar segmentlerinde endüstriyel endüksiyonlu ısıtma prosesleri sağlar. Müşterilerin ihtiyaçlarına göre optimize edilmiş, sınıfının en iyisi çözümler sunuyoruz. Isı proseslerini uygun maliyetli, güvenli ve sağlam hale getirerek ve enerji tüketimini en aza indirerek iyileştirmeye çalışıyoruz.

**P**artner indüksiyon provides industrial induction heating processes in defined market segments worldwide. We provide best-in-class solutions that are optimized according to customers' needs. We improve heat processes by making them cost-effective, safe and robust, and by minimizing energy consumption.

> **PERFORMANS  
PERFORMANCE**

> **KALİTE  
QUALITY**

**BİZİ TERCİH EDEN BAZI MÜŞTERİLERİMİZ**  
**SOME OF OUR CUSTOMERS WHO PREFER US**



**Rollmech**  
automotive



 **ÇAYIROVA**boru

 **ALPLER**

 **AKYÜZLU**

 **Orjin** Automotive

 **İŞLER**  
**PRES**

 **DÖVSAN**

 **TADEP**

 **Ay-Yıldız**

 **YKAR**

# İNDÜKSİYONLA ISITMA SİSTEMLERİ

Çeşitli endüstriyel uygulamalar için  
Çorta ve yüksek frekanslı induksiyonlu  
isıtma sistemleri üretiyoruz. Isıtma sistemlerinin  
tamamını müşterinin gereksinimlerine göre özel  
olarak tasarlıyoruz. Isıtma sistemleri için otomatik  
malzeme yükleme ve boşaltma olanağı sunuyoruz.  
Bu sayede Isıtma sistemlerimiz otomatik üretim hat-  
larında sıkılıkla kullanılmaktadır.

- Çeşitli teknolojiler için ısıtma: şekillendirme, sert-  
leştirmeye, eritme, lehimleme, presleme, kurutma ve  
diğerleri
- Çelik, paslanmaz çelik, pirinç, alüminyum ve diğer  
iletken malzemelerin ısıtılması



# INDUCTION HEATING SYSTEMS

**M**edium and high frequency induction for various industrial applications

We produce heating systems. We design all heating systems specifically according to the customer's requirements. We offer automatic material loading and unloading for heating systems. In this way, our heating systems are frequently used in automatic production lines.

- Heating for various technologies: forming, hardening, melting, soldering, pressing, drying and others
- Heating of steel, stainless steel, brass, aluminum and other conductive materials



# AKIM ARA DEVRELİ PARALEL REZONANS İNDÜKSİYON ISITMA SİSTEMLERİ CURRENT INTERMEDIARY PARALLEL RESONANCE INDUCTION HEATING SYSTEMS



**ÇALIŞMA FREKANSI  
1-10 KHZ**

**OPERATING FREQUENCY  
1-10 KHZ**

**1Kw enerji ile 2,5 Kg 1200°C  
isıtma kapasitesi**

**Heating capacity 2.5 Kg 1200°C  
with 1Kw energy**

FEATURES	ÖZELLİKLER	PRT100	PRT150	PRT200	PRT250	PRT300
Output power	Çıkış gücü	KVA	100 KVA	150 KVA	200 KVA	250 KVA
Input voltage	Giriş gerilimi	Volt	3X380V	3X380V	3X380V	3X380V
Input current	Giriş akımı	Amper	160	240	320	400
Coolant pressure	Soğutma suyu basıncı	Bar	5 Bar / 6 Ton(Hp)	5 Bar / 6 Ton(Hp)	4 Bar / 10 Ton(3 Hp)	4 Bar / 10 Ton(3 Hp)
Coolant flow	Soğutma suyu akışı	K/cal	70000 K/Cal	90000 K/Cal	100000 K/Cal	125000 K/Cal
Operating frequency	Çalışma frekansı	Khz	1-10	1-10	1-10	1-10
Load Rate	Yük oranı	Kg/C	99%	99%	99%	99%
DIMENSIONS	ÖLÇÜLERİ					
Length	Uzunluk	(L) mm	1600	2040	1625	1625
Width	Genişlik	(W) mm	800	800	930	930
Height	Yükseklik	(H)mm	1400	1400	1105	1105
Water inlet	Su giriş	"	1	1	1 1/2	1 1/2
Weight	Ağırlık	Kg	850	900	1020	1050

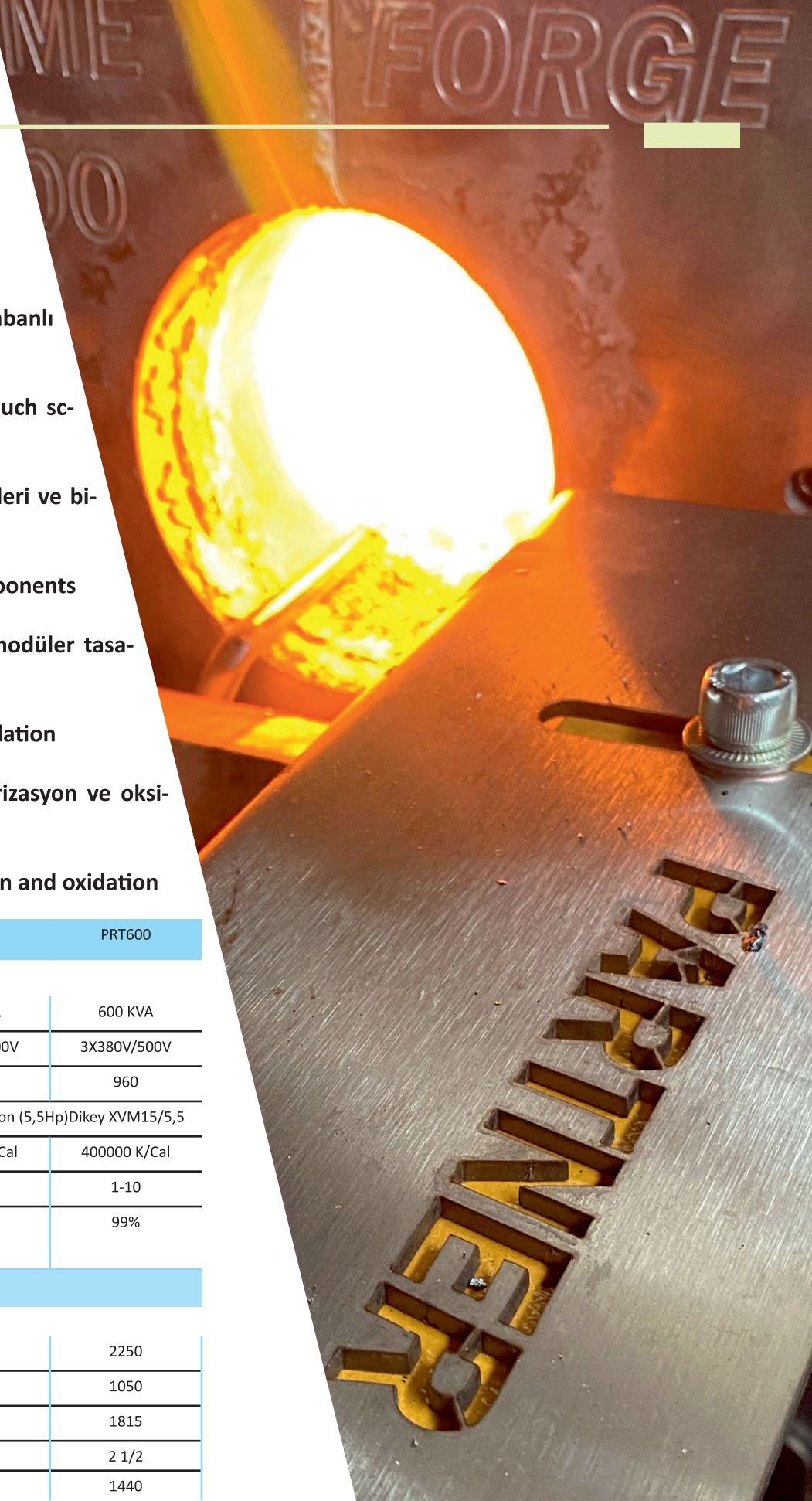
- HMI dokunmatik ekranlı PLC tabanlı kontrol sistemi
- PLC-based control with HMI touch screen
- Su soğutmalı induksiyon bobinleri ve bileşenler
- Cooled induction coils and components
- Kolay kurulum için kompakt, modüler tasarımlar
- Modular designs for easy installation
- Minimum ölçekteme, dekarburizasyon ve oksidasyon
- Minimal scaling, decarburization and oxidation

PRT350	PRT400	PRT500	PRT600
350 KVA	400 KVA	500 KVA	600 KVA
3X380V	3X380V/500V	3X380V/500V	3X380V/500V
560	640	800	960
4 Bar / 16 Ton(4 Hp)	4 Bar / 16 Ton(4 Hp)	4,4 Bar /22 Ton (5,5Hp)Dikey XVM15/5,5	
175000 K/Cal	200000 K/Cal	300000 K/Cal	400000 K/Cal
1-10	1-10	1-10	1-10
99%	99%	99%	99%

2130	2130	2130	2250
880	880	880	1050
1640	1640	1640	1815
2	2	2 1/2	2 1/2
1150	1150	1150	1440



We are on the same frequency as you  
[info@partnerinduksiyon.com.tr](mailto:info@partnerinduksiyon.com.tr)



# GERİLİM ARA DEVRELİ PARALEL REZONANS İNDÜKSİYON ISITMA SİSTEMLERİ VOLTAGE INTERSPersed PARALLEL RESONANCE INDUCTION HEATING SYSTEMS

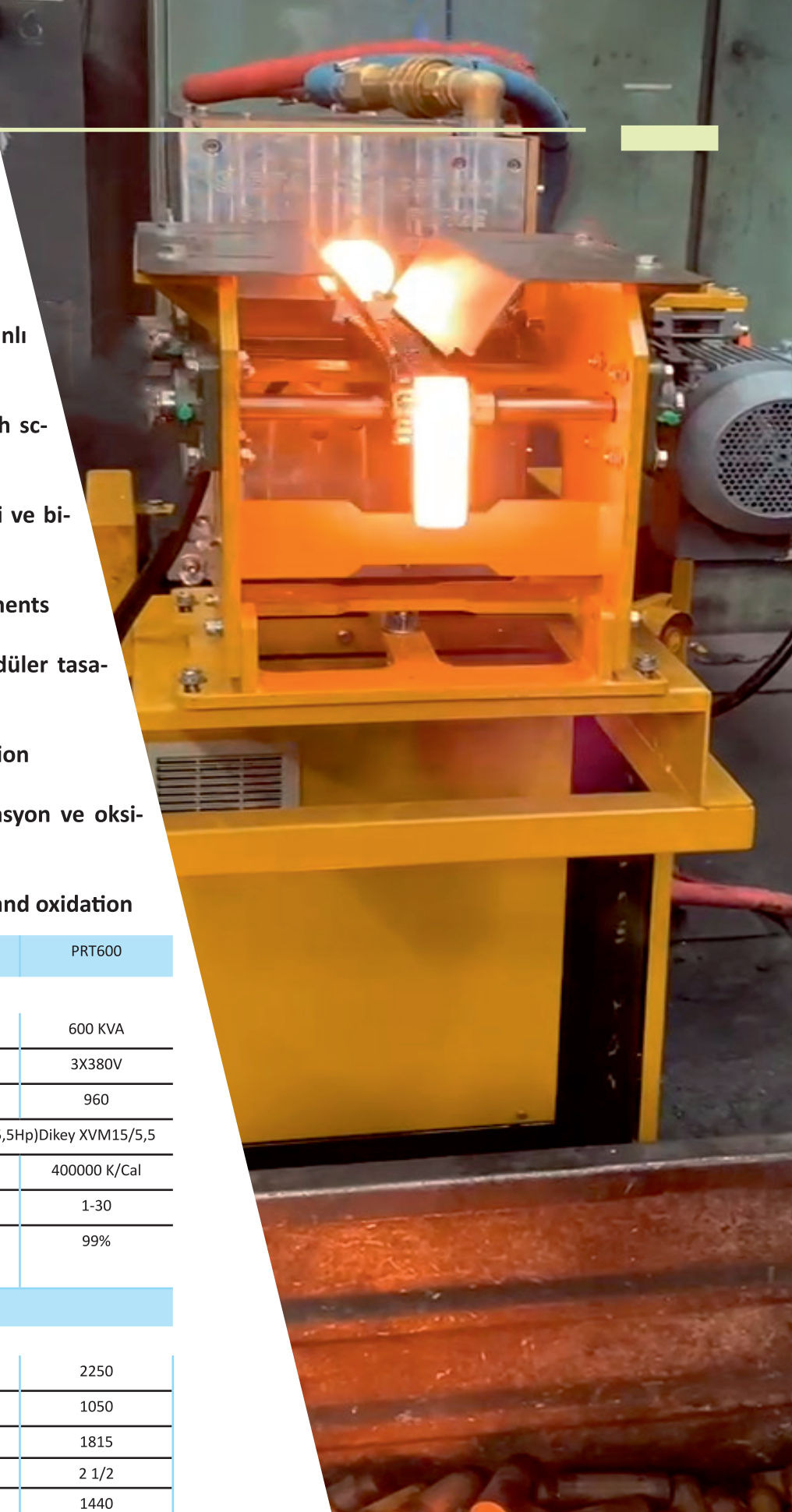


FEATURES	ÖZELLİKLER	PRT100	PRT150	PRT200	PRT250	PRT300
Output power	Çıkış gücü	KVA	100 KVA	150 KVA	200 KVA	250 KVA
Input voltage	Giriş gerilimi	Volt	3X380V	3X380V	3X380V	3X380V
Input current	Giriş akımı	Amper	160	240	320	400
Coolant pressure	Soğutma suyu basıncı	Bar	5 Bar / 6 Ton(Hp)	5 Bar / 6 Ton(Hp)	4 Bar / 10 Ton(3 Hp)	4 Bar / 10 Ton(3 Hp)
Coolant flow	Soğutma suyu akışı	K/cal	70000 K/Cal	90000 K/Cal	100000 K/Cal	125000 K/Cal
Operating frequency	Çalışma frekansı	Khz	1-30	1-30	1-30	1-30
Load Rate	Yük oranı	Kg/C	99%	99%	99%	99%

DIMESIONS	ÖLÇÜLER	(L) mm	(W) mm	(H)mm	"	Kg
Length	Uzunluk	1600	2040	1105	1 1/2	850
Width	Genişlik	800	800	1105	1 1/2	900
Height	Yükseklik	1400	1400	1105	1 1/2	1020
Water inlet	Su giriş	"	1	1 1/2	1 1/2	1050
Weight	Ağırlık					1150

- HMI dokunmatik ekranlı PLC tabanlı kontrol sistemi
- PLC-based control with HMI touch screen
- Su soğutmalı induksiyon bobinleri ve bileşenler
- Cooled induction coils and components
- Kolay kurulum için kompakt, modüler tasarımlar
- Modular designs for easy installation
- Minimum ölçektekleme, dekarburizasyon ve oksidasyon
- Minimal scaling, decarburization and oxidation

PRT350	PRT400	PRT500	PRT600
350 KVA	400 KVA	500 KVA	600 KVA
3X380V	3X380V	3X380V	3X380V
560	640	800	960
4 Bar / 16 Ton(4 Hp)	4 Bar / 16 Ton(4 Hp)	4,4 Bar /22 Ton (5,5Hp)Dikey XVM15/5,5	
175000 K-Cal	200000 K-Cal	300000 K-Cal	400000 K-Cal
1-30	1-30	1-30	1-30
99%	99%	99%	99%
2130	2130	2130	2250
880	880	880	1050
1640	1640	1640	1815
2	2	2 1/2	2 1/2
1150	1150	1150	1440



# GERİLİM ARA DEVRELİ UÇ ISITMA SERİ REZONANS İNDÜKSİYON ISITMA SİSTEMLERİ VOLTAGE INTERCIRCUIT END-HEATING SERIAL RESONANCE INDUCTION HEATING SYSTEMS



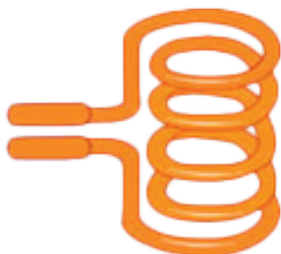
ÇALIŞMA FREKANSI  
1-10 KHZ

OPERATING FREQUENCY  
1-10KHZ



## BOBİN TÜRLERİ / COIL TYPES

Çok turlu dış bobin



Multi-turn outer coil

Açık C bobin



Open C coil

Tek turlu bobin



Single turn coil

Çok turlu kanal bobin



Multi-turn channel coil

- HMI dokunmatik ekranlı PLC tabanlı kontrol sistemi
- PLC-based control with HMI touch screen
- Su soğutmalı induksiyon bobinleri ve bileşenler
- Cooled induction coils and components
- Kolay kurulum için kompakt, modüler tasarımlar
- Modular designs for easy installation
- Minimum ölçektekleme, dekarburizasyon ve oksidasyon
- Minimal scaling, decarburization and oxidation



Pankek bobin



Pancake coil

Çok turlu iç bobin



Multi turn inner coil

# İNDÜKTÖR BOBİN (TÜNEL) INDUCTOR COIL



Hızlı ısıtma için induktörün önemi

The importance of inductors for rapid heating

Az ısınmış çekirdek ile ilgili sorunları ortadan kaldırır

Allows you to minimize the length of the heating line

Döngü sürelerini kısaltın ve üretkenliği artırın  
Reduce cycle times and increase productivity

Isıtma hattının uzunluğunu en aza indirmenizi sağlar

Eliminates problems with underheated core

**“Her şekil ve boyutta induktör üretiyor ve onarıyoruz”**

**“We manufacture and repair inductors of all shapes and sizes”**

## İndüktör ve bobin onarımı

Yeni astar üretimi  
Yedek parça üretimi  
Sızıntıların onarımı  
Bobin izolasyon spreyi  
Soğutma devrelerinin yıkanması ve temizlenmesi  
Basınç ve akış testleri

## Inductor and coil repair

Production of new lining  
Production of spare parts  
Repair of leaks  
Coil insulation spray  
Flushing and cleaning of cooling circuits  
Pressure and flow tests

## İndükleyiciler / Inducers

Kolay değiştirme ve hızlı bağlantı

Easy replacement and quick connection

Endüstriyel konnektörler ve dayanıklı hızlı bağlantı elemanları

Industrial connectors and durable quick couplings

Soğutulmuş alüminyum cepheler

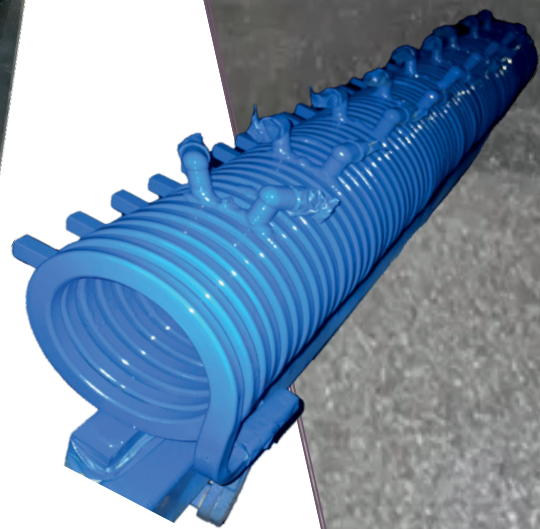
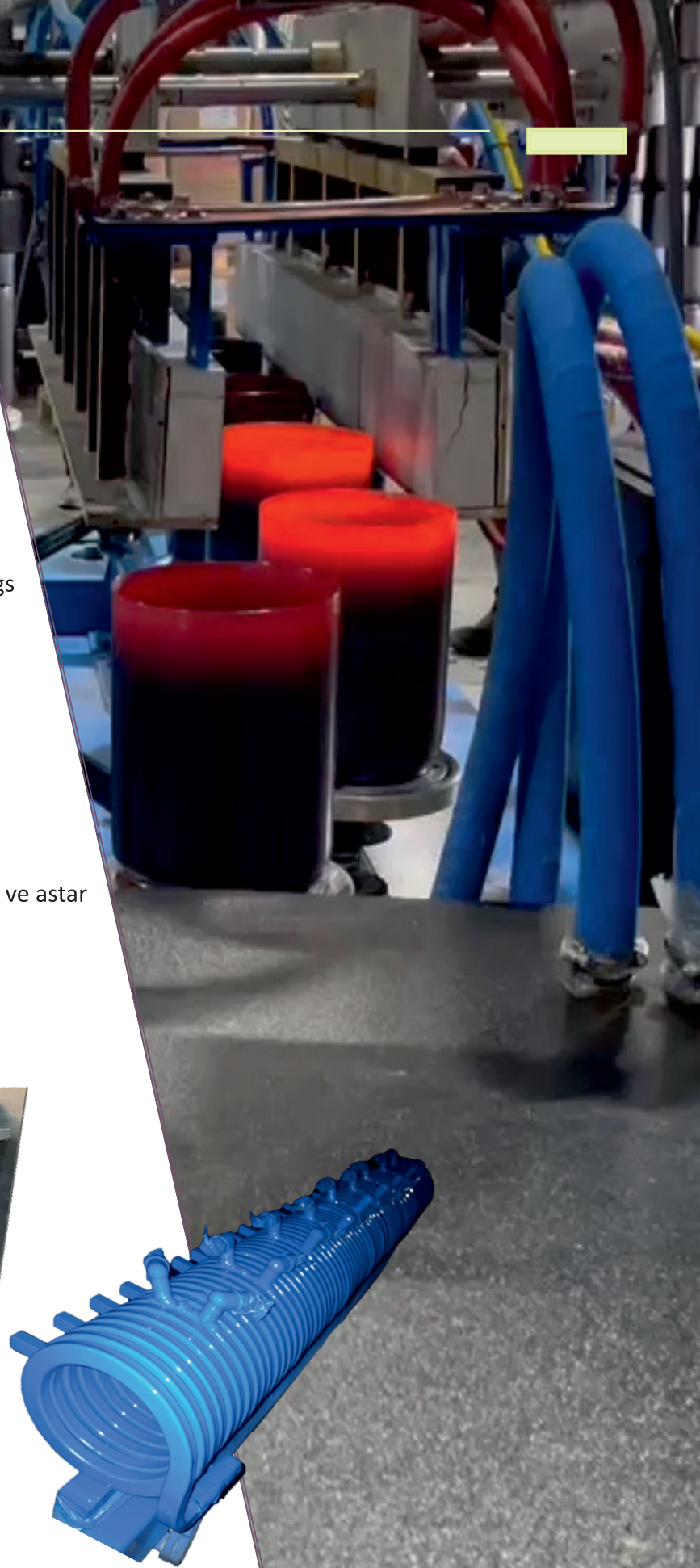
Chilled aluminum facades

Aşınmaya dayanıklı kaplamalı kılavuz raylar

Guide rails with wear-resistant coating

Maksimum verimlilik için optimize edilmiş bobin ve astar

Optimised coil and liner for maximum efficiency



# KIRICI , AYIRICI VE YÜKLEYİCİ SİSTEMLER CRUSHER, SEPARATOR AND LOADER SYSTEMS

Isıtma sistemleri için otomatik malzeme yükleme , boşaltma ve ayırma sistemeleri olağan sunuyoruz.

Bu sayede ısıticilərimiz otomatik üretim hatlarında sıkılıkla kullanılmaktadır.

We offer automatic material loading, unloading and separation systems for heating systems. Thanks to this, our heaters are frequently used in automatic production lines.



## LAZER ISI OKUYUCU (PİROMETRE) LASER HEAT READER (PYROMETER)



Ölçüm aralığı: 250°C – 1.600 °C

Spektral aralık: 1.6μ

Ortam dayanımı: 85°C

Ölçüm hızı: 10 ms/W

Optik çözünürlük (90% enerji): 150:1, 300:1

Cıkış / analog: 4-20mA

Measuring range: 250°C – 1,600 °C

Spectral range: 1.6μ

Ambient resistance: 85°C

Measurement speed: 10 ms

Optical resolution (90% energy): 150:1, 300:1

Output/analog: 4-20mA



Sizin ile aynı frekanstayız

[www.partnerinduksiyon.com.tr](http://www.partnerinduksiyon.com.tr)

# SOĞUTMA SİSTEMLER COOLING SYSTEMS



## CHİLLER TİPİ SOĞUTMA

- Daha Uzun Ömür
- Sessiz Çalışma
- Enerji Verimliliği
- Açık Alan Gerekmez

## CHILLER TYPE COOLING

- Longer Lifespan
- Silent Operation
- Energy Efficiency
- No Open Space Required

## KULE TİPİ SOĞUTMA

- Dış ortam gereksinimi
- Su sıcaklığını ortam sıcaklığın 5 °C azaltabilir
- iç su ve dış su birbirinden izole durumdadır

## TOWER TYPE COOLING

- Outdoor requirement
- It can reduce the water temperature by 5 °C above the ambient temperature
- Inland water and outwater are isolated from each other



We are on the same frequency as you  
[info@partnerinduksiyon.com.tr](mailto:info@partnerinduksiyon.com.tr)



İndüksiyon ısıtma ve soğutma sistemleri gereksinimlerinizi görüşmek için bugün

To discuss your induction heating and cooling systems requirements today

PARTNER İNDÜKSİYON ile iletişime geçin

Contact PARTNER INDUCTION.

İlk danışmanlıktan kurulumaya ve sonrasında kadar tüm süreçte sizinle yakın bir şekilde çalışacağız.

We will work closely with you throughout the entire process, from the initial consultation to installation and beyond.

Bir sonraki indüksiyon ısıtma ve soğutma projenize başlamak için hemen bizi arayın.

Today to get started on your next induction heating and cooling project.  
Call us

### ISITMA SİSTEMLERİ / HEATING SYSTEMS

Web : [www.partnerinduksiyon.com.tr](http://www.partnerinduksiyon.com.tr)

E-mail : [info@partnerinduksiyon.com](mailto:info@partnerinduksiyon.com)



+90 532 648 07 61  
+90 506 472 08 75  
+90 535 320 26 70  
+90 216 322 75 75

Yukarı Dudullu mah Nebioğlu Sk No:20

Dudullu Osb / Ümraniye / İstanbul

TÜRKİYE / TURKEY

